



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA  
 ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO  
 ROSPA 06 (Del 16 al 22/02/2015)

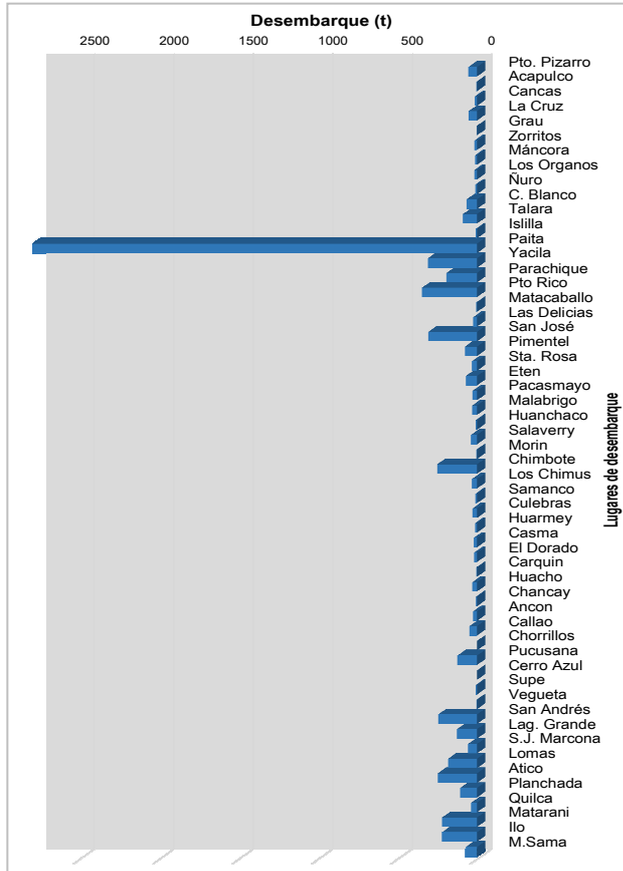


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Los desembarques totales registrados durante esta semana fueron menores (en 7 %) a lo registrado en la semana anterior (ROSPA 05). Destacan los registros obtenidos en el puerto de Paita, el cual se constituye como el principal lugar de desembarque de la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano.

**Desembarques:** Se registran los desembarques acumulados de los lugares monitoreados, y los desembarques de las principales especies.

En el período, la pesquería artesanal registró un desembarque total de 7 525 t de recursos hidrobiológicos. Paita fue el lugar de mayor desembarque con 3 580 t (47,6 %), destacaron además Puerto Rico y Yacila, con 346 t y 309 t, respectivamente.

Respecto al desembarque de las principales especies (Fig. 2), predominaron: la **Pota** *Dosidicus gigas* y el **Perico**, *Coryphaena hippurus*, con 3 482 t y 91 t respectivamente; siendo, Paita el principal punto de descarga. Asimismo, son importantes los desembarques

de **Caballa** *Scomber japonicus*, con 364 t y **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* con 326 t, registrados en San José y San Andrés, respectivamente. Cabe señalar que, las capturas de **Caballa**, desembarcadas por Lambayeque (San José y Pimentel), desplazaron a los del bonito, superando, los días 19 y 20, las 100 t/día.

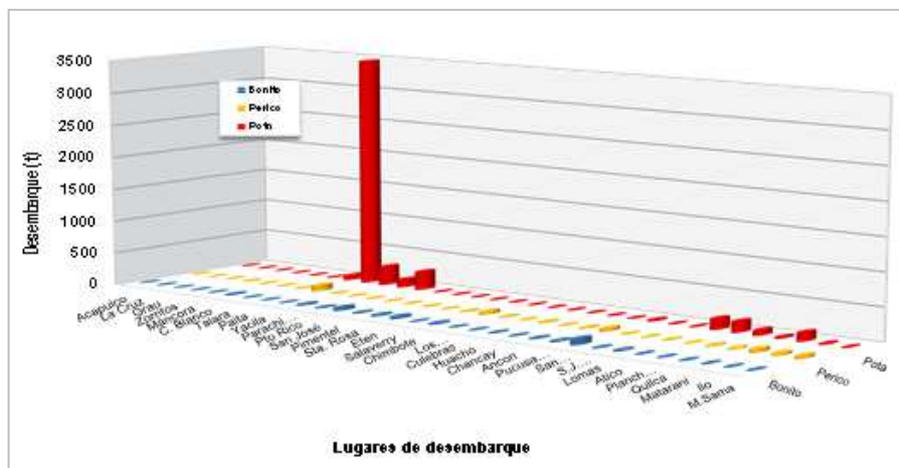


Fig. 2.- Desembarques (t) de los principales recursos de la pesca artesanal, según lugar.

**Especies:** Se registran las especies de la pesca artesanal y la presencia de especies indicadoras.

- Se registraron 216 especies en los desembarques de la pesca artesanal (174 peces, 41 invertebrados y 1 de macroalga). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Como especies indicadoras de aguas cálidas, se registró a la **Lengüeta**, *Symphurus sechurae*, el **Chochoque**, *Stellifer pizarroensis* y el **Pámpano**, *Trachinotus paitensis*, en Pacasmayo; así como, al **Langostino café**, *Farfantepenaeus californiensis* y la **Picuda**, *Sphyræna ensis*, en El Dorado y Los Chimus, respectivamente.

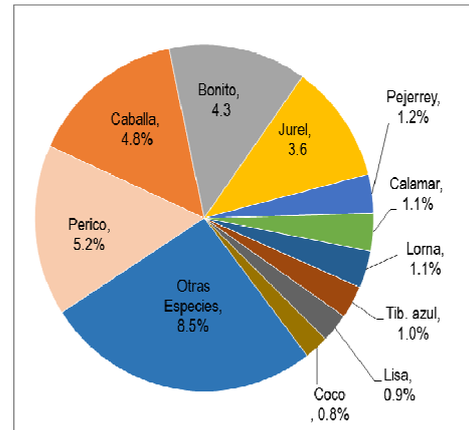


Fig. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

**Zonas de Pesca:** Se registran las principales zonas de pesca de las especies con mayores registros de desembarque, en el ámbito del litoral peruano.

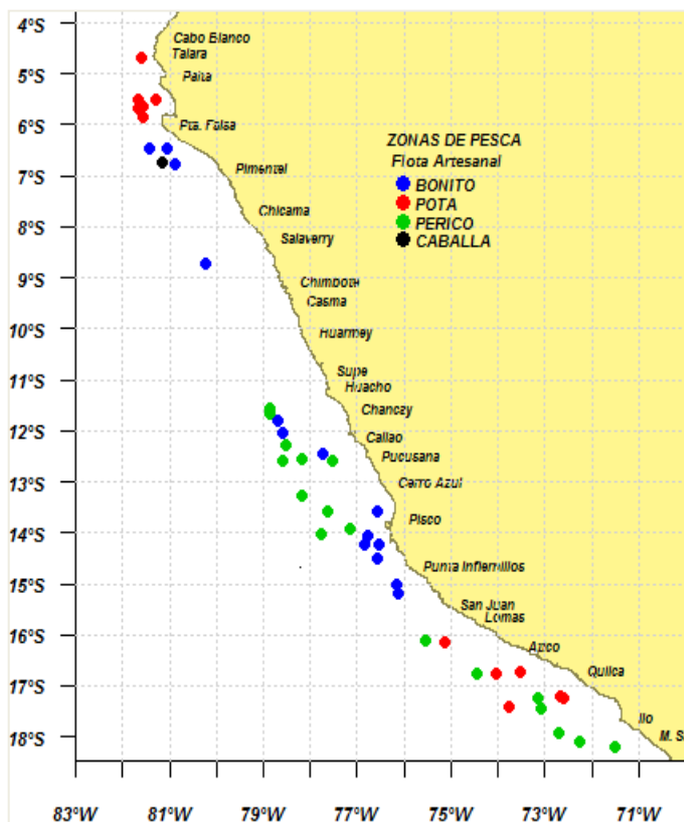


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

La **Pota**, desembarcada en Piura (Talara, Paita y Sechura), fue capturada principalmente entre las latitudes 04°45' - 05°40' LS y longitudes 81°20' - 81°50' LW. En la zona sur, fue capturada frente a: Lomas (30 a 45 mn), Atico (25 a 30 mn), Matarani (25 a 30 y 65 a 70 mn) y La Planchada (30 a 45 mn) (Fig. 4).

Las capturas de **Perico** se realizaron frente a Huacho (70 mn), Chancay (70 a 80 mn) y Callao (15 a 40 y 70 mn); en el sur, frente a Pucusana (90 mn), Pisco (70 a 110 mn), Lomas (45 mn), Atico (45 a 50 mn), Matarani (40 a 60 y 80 mn) e Ilo (30, 50 y 70 mn).

Las principales zonas de pesca de **Bonito** se ubicaron por la Isla Lobos de Tierra (20 a 25 bz de profundidad), al sureste de las islas Lobos de Afuera (35 a 40 bz de profundidad) y frente a: Malabrigo (30 mn), Salaverry (60 a 70 mn), Huacho (70 mn), Chancay (70 a 80 mn), Ancón (80 mn) y Callao (40 mn); en el sur, se le capturó a 25 mn de la Isla San Gallán y

de 20 a 25 mn frente a Caballas e Infiernillos.

Las capturas de **Caballa**, desembarcadas en San José y Pimentel, se realizaron en las mismas zonas de pesca del bonito, lado este de las islas Lobos de Afuera a 35 bz de profundidad (35 mn de distancia a la costa), aunque sólo por dos días (19 y 20 del presente mes).

**Condiciones ambientales:** El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque monitoreados.

- En Tumbes las condiciones marinas se presentaron difíciles para las operaciones de pesca: oleajes, mareas altas, fuertes vientos (“afuera”) y corrientes (de norte a sur), observándose presencia de aguas turbias en gran parte de la zona costera.
- Al norte de Piura (Máncora a Talara), a excepción de Cabo Blanco, se registraron condiciones ambientales normales. Por Yacila, las aguas estuvieron movidas con mareas notablemente altas (17/02); en Matacaballo se registró marea roja y en Parachique fuertes corrientes.
- Por Lambayeque, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) estuvo en 21,3 °C, en promedio. El mar presentó condiciones de oleaje anómalos.
- En La Libertad, por Salaverry y Pto. Morín los oleajes pasaron de marejadillas a marejadas. Continúo la presencia de aguas blanquecinas con fuertes olores en Salaverry.
- En la región Ancash (Chimbote, El Dorado, Samanco, Casma, Huarney, Culebras y Los Chimus), en general, la mar estuvo movida (marejadas), con fuertes corrientes y vientos. En Chimbote, El Dorado y Huarney, el agua costera presentó un color marrón oscuro.
- En Lima norte, Huacho a Ancón, hubo oleaje anómalo moderado, intensificándose hacia el fin de semana. El registro de la TSM en esta estación, presentó anomalías negativas de -0,7°C. En el Callao, el comportamiento del oleaje fue moderado y los vientos intensos (por las tardes y noches). Frente a la Bahía de Pucusana el mar estuvo movido.
- Frente a Ica (San Andrés, Laguna grande y San Juan de Marcona), las condiciones ambientales estuvieron muy variables: hubo fuertes oleajes, corrientes y vientos. El cielo se mostró despejado y parcialmente despejado. Frente a puerto Lomas, La Planchada y Quilca se observaron entradas de aguas de río. En Lomas y Quilca se registró poca actividad marisquera debido a las malas condiciones marinas (oleajes y corrientes). En general los puertos de la Región Arequipa se encontraron con mal tiempo.
- En Ilo el estado del mar pasó de marejadilla a marejada, hacia el fin de semana.

#### **Otras ocurrencias:**

- En Matacaballo, Vichayo y Barrancos, se registró la presencia de marea roja, y un aumento considerable de la marea. Debido a esta situación hubo alta mortandad de concha de abanico.
- Hubo avistamiento de tortugas en las zonas de pesca de Puerto Pizarro (2-3 mn) y la caleta La Cruz (frente a “castillo mocho”). Los pescadores manifiestan presencia de malaguas y fauna no comercial por puerto Pizarro, Grau y Zorritos
- En Pacasmayo los pescadores artesanales vienen observando presencia de cardúmenes de anchoveta.
- Los puertos de Pacasmayo, Malabrigo y Huanchaco fueron cerrados (el fin de semana) por disposición de Capitanías. El día 21/02 el puerto de San Juan de Marcona también fue cerrado.
- Los desembarques de perico en Pucusana fueron realizados por embarcaciones foráneas, con matrículas de Paita, Talara e Ilo.

**Chucuito, Callao 23/02/2015**

**Elaborado por:**

**Dirección General de Investigaciones de Recursos Demersales y Litorales (DGRDL) - Oficina de Pesca Artesanal  
Laboratorios Costeros del IMARPE.**